(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international

I BODA DIN TUN IL CITAL DELLA PER I IL CHERRE MIRE CON DECENDA POR INCESSO DE CARA POR DESIDA

(43) Date de la publication internationale 19 septembre 2002 (19.09.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/073522 A1

(51) Classification internationale des brevets7: G06K 19/07, 7/10 Romain [FR/FR]; Chemin Saint Francet, F-13390 Auriol

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR02/00573

(22) Date de dépôt international : 14 février 2002 (14.02.2002)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

01/03401

13 mars 2001 (13.03.2001)

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : STMICROELECTRONICS SA [FR/FR]; 29, boulevard

Romain Rolland, F-92120 Montrouge (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): PALMADE,

- (74) Mandataire: BALLOT, Paul; Cabinet Ballot, 122, rue Edouard Vaillant, F-92593 Levallois-Perret Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

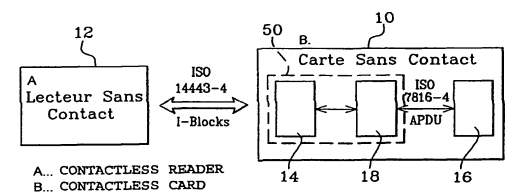
relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: CONTROL SIGNAL-ADAPTIVE CONTACTLESS CHIP CARD
- (54) Titre: CARTE A PUCE SANS CONTACT A ADAPTATION DE SIGNAUX DE COMMANDE



(57) Abstract: The invention relates to a contactless electronic chip card (10) characterised in that it comprises: a device for communicating (14) with a contactless electronic chip card reader (12) that communicates according to ISO standard 14443-4; a contact electronic chip card-type operating system (16) communicating by APDU command and APDU response according to ISO standard 7816-4; and a protocol conversion interface (18) between the communication device (14) and the operating system (16).

(57) Abrégé: L'invention concerne une carte à puce électronique sans contact (10), caractérisée en ce qu'elle comprend: un dispositif de communication (14) avec un lecteur de carte à puce électronique sans contact (12) communiquant selon la norme ISO 14443-4; et un système d'exploitation (16) du type carte à puce électronique sans contacts communiquant par commande APDU et réponse APDU selon la norme ISO 7816-4; et une interface de conversion de protocole (18) entre le dispositif de communication (14) et le système d'exploitation (16).



CARTE A PUCE SANS CONTACT A ADAPTATION DE SIGNAUX DE COMMANDE

L'invention concerne un nouveau type de carte à puce électronique du type sans contact mais qui fonctionne selon un système d'exploitation d'une carte avec contacts. Elle concerne également un lecteur de telles cartes à puce sans contact.

Il existe deux catégories de cartes à puce électronique selon qu'elles possèdent ou non des contacts électriques en vue de leur liaison avec un lecteur de carte.

Les cartes à puce électronique avec contacts, actuellement les plus utilisées, fonctionnent selon des systèmes d'exploitation de carte et communiquent avec le lecteur, selon des protocoles de communication, ces systèmes et protocoles étant normalisés. Notamment, elles communiquent avec le lecteur de carte selon la norme ISO 7816-4.

Les cartes à puce électronique sans contact, d'usage moins répandu que les précédentes, communiquent avec le lecteur de carte selon la norme ISO 14443-4 qui est différente de la norme ISO 7816-A sur de nombreux aspects.

Il en résulte que l'utilisateur de cartes à puce électronique sans contact doit développer un système d'exploitation spécifique adapté à la norme ISO 14443-4 pour réaliser les mêmes fonctionnalités que celles de la carte à puce avec contacts.

Inversement, l'utilisateur de cartes à puce électronique avec contacts ne peut mettre en œuvre le système d'exploitation d'une carte à puce sans contact sans le modifier pour tenir compte des spécificités de la norme ISO 14443-4.

Un but de la présente invention est donc de réaliser une carte à puce électronique sans contact qui met en œuvre le système d'exploitation d'une carte avec contacts mais qui communique avec un lecteur de carte sans contact selon un protocole de communication classique.

Ce but est atteint en réalisant une carte à puce électronique sans contact caractérisé en ce qu'elle comprend :

- un dispositif de communication avec un lecteur de carte à puce électronique sans contact communiquant selon la norme ISO 14443-4, et
- un système d'exploitation du type carte à puce électronique avec contacts communiquant par commande APDU et réponse APDU selon la norme ISO 7816-4,
- une interface de conversion de protocole entre le dispositif de communication et le système d'exploitation.

Le terme APDU est un acronyme de l'expression anglo-saxonne « Application Protocol Data Unit » signifiant « unité de données du protocole d'application ».

L'interface de conversion de protocole est de préférence sous forme logicielle, le contrôle étant exercé par le dispositif de communication ou le système d'exploitation.

L'invention concerne également un lecteur de cartes à puce électronique sans contact telles que définies ci-dessus, caractérisé en ce qu'il comprend :

- un dispositif de communication avec une pluralité de cartes à puce sans contact fonctionnant selon la norme ISO 14443-4 en tant que lecteur,
- un système d'exploitation pour carte à puce électronique avec contacts en tant que lecteur, et
- une interface de conversion de protocole entre le dispositif de communication lecteur et le système d'exploitation lecteur pour établir une communication selon la norme ISO 7816-4.

L'interface de conversion de protocole du lecteur est de préférence sous forme logicielle sous le contrôle soit du dispositif de communication du lecteur, soit du système d'exploitation du lecteur.

Ce système d'exploitation du lecteur comprend des moyens pour traiter plusieurs cartes à puce électronique ci-dessus définies.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description suivante d'un exemple particulier de réalisation, ladite description étant faite en relation avec les dessins joints dans lesquels :

 la figure 1 est un schéma fonctionnel d'une carte sans contact selon l'invention et de sa liaison de communication avec un lecteur de carte à puce sans contact,

- la figure 2 est un schéma fonctionnel d'un lecteur de carte à puce électronique sans contact mis en œuvre avec les cartes selon l'invention.
- la figure 3 montre le format d'un message d'une commande APDU selon la norme ISO 7816-4,
- la figure 4 montre le format d'un message de réponse APDU selon la norme ISO 7816-4,
- la figure 5 montre le format d'un message d'une commande I-Block selon la norme ISO 14443-4,
- les figures 6a, 6b, 6c et 6d montrent les messages aux différentes étapes de communication,

Une carte à puce électronique sans contact 10 selon l'invention comprend fonctionnellement et schématiquement :

- un dispositif de communication 14 avec un lecteur de carte à puce électronique sans contact 12,
- un système d'exploitation 16 du type carte à puce électronique avec contacts, et
- une interface de conversion de protocole 18 entre le dispositif de communication 14 et le système d'exploitation 16.

La communication bidirectionnelle entre un lecteur de carte à puce électronique sans contact 12 et le dispositif de communication 14 s'effectue selon la norme ISO 14443-4.

La communication bidirectionnelle entre le dispositif de communication 14 et l'interface de conversion du protocole s'effectue de préférence sous forme logicielle sous le contrôle du dispositif de communication 14. Ce fonctionnement est schématisé par le rectangle en traits interrompus 50.

La communication bidirectionnelle entre l'interface de conversion du protocole 18 et le système d'exploitation 16 s'effectue selon la norme ISO 7816-4.

Le détail de ces communications bidirectionnelles sera décrit en relation avec les figures 3 à 6.

Dans la norme ISO 7816-4, les commandes APDU sont définies selon le format de message 20 suivant (figure 3) :

- une zone CLA indiquant la classe de la commande,
- une zone INS définissant l'instruction,
- deux zones P1 et P2 indiquant les paramètres de l'instruction,
- trois zones Lc1, Lc2 et Lc3 indiquant la longueur des données contenues dans une zone suivante DATA,
- une zone DATA contenant les données, et
- deux zones Lel et Le2 contenant le nombre d'octets à lire s'il s'agit d'une commande de lecture.

La longueur du message n'est pratiquement pas limitée dans une commande APDU car sa taille maximale est de 16 777 225 octets.

En réponse à cette commande APDU, le système d'exploitation 16 répond par un message ou réponse APDU 22 selon e format de la figure 4.

Cette réponse APDU 22 comprend :

- une zone DATA contenant les données, et
- deux zones SW1 et SW2 qui contiennent des octets d'états.

Dans la norme ISO 14443-4, les commandes dites I-Block sont définies selon le format de message 24. suivant (figure 5) :

- une zone PCB qui indique la nature du « Block » sachant qu'il existe en plus des I-Blocks pour les informations, des R-Blocks pour des accusés réception de message et des S-Blocks pour des indications de retard,
- une zone CID qui indique le numéro de la carte à traiter,
- une zone NAD qui indique le numéro de l'application,
- une zone INF pour les données,
- une zone EDC1 et EDC2 pour une détection d'erreurs de transmission relatives aux chiffres binaires du message.

La longueur du message I-Block est de 256 octets mais si la longueur de la partie INF conduit à un message de plus de 256 octets, l'excédent est transmis par le ou les messages suivants.

Selon l'invention, le lecteur de carte à puce électronique sans contact envoie une commande APDU en l'insérant dans la partie INF du message de commande I-Block 24 (figure 5). Si la longueur disponible dans la partie INF n'est pas suffisante, la commande APDU est transmise en plusieurs messages successifs.

On obtient alors le message 26 de la figure 6a.

Le dispositif de communication 14 de la carte à puce électronique reçoit ce message et l'analyse selon la norme ISO 14443-4 pour isoler la partie INF.

L'interface de conversion du protocole 18 transfère la commande APDU 28 (figure 6b) vers le système d'exploitation 16 selon la norme ISO 7816-4.

Le système d'exploitation 16 traite cette commande APDU et y répond par une réponse APDU 30 (figure 6c) qui est transmise à l'interface de conversion du protocole 18 selon la norme ISO 7816-4.

L'interface 18 transforme cette réponse APDU en une commande I-Block 32 selon la norme ISO 14443-4 et la transmet au dispositif de communication 14 pour envoi au lecteur 12 selon la norme ISO 14443-4.

Le lecteur de carte à puce électronique sans contact (12) envoie des commandes APDU et reçoit des réponses APDU selon la norme ISO 14443-4.

Par ailleurs, pour préparer ces commandes APDU et analyser les réponses APDU, le lecteur 12 doit avoir un système d'exploitation du type lecteur de carte à puce électronique avec contacts qui communique selon la norme ISO 7816-4.

En conséquence, le lecteur 12 doit avoir une structure fonctionnelle analogue à celle de la carte à puce électronique 10, c'est-à-dire comprendre (figure 2) :

- un dispositif de communication 40 avec une pluralité de cartes à puce électronique sans contact fonctionnant selon la norme ISO 14443-4 en tant que lecteur,
- un système d'exploitation 42 du type carte à puce électronique avec contacts en tant que lecteur, et

- une interface de conversion de protocole 44 entre le dispositif de communication lecteur 40 et le système d'exploitation lecteur 42 pour établir une communication selon la norme ISO 7816-4.

Le dispositif de communication lecteur 40 est du type classique lui permettant de communiquer avec plusieurs cartes sans contact. L'interface de conversion du protocole 44 est analogue à celle 18 de la carte à puce 10 et est réalisée de préférence sous forme logicielle sous le contrôle du dispositif de communication 40, fonctionnement qui est schématisé par le rectangle en traits interrompus 52.

Le système d'exploitation 42 est du type pour carte à puce électronique avec contacts mais est adapté à traiter simultanément plusieurs cartes à puce électroniques sans contact.

La carte à puce électronique selon l'invention a été décrite avec une interface de conversion de protocole 18 sous le contrôle du dispositif de communication 14; cependant, l'invention peut aussi être mise en œuvre avec une interface de conversion de protocole 18 sous le contrôle du système d'exploitation 16.

De même, dans le lecteur de carte à puce électronique sans contact 12, il a été décrit une interface de conversion de protocole 44 sous le contrôle du dispositif de communication sans contact 40 mais ce contrôle peut être aussi exercé par le système d'exploitation lecteur 42.

Grâce à l'invention telle que décrite ci-dessus, il est possible de réaliser une carte à puce sans contact

en utilisant le système d'exploitation d'une carte à puce avec contacts associé à un dispositif de communication type carte sans contact du effectuant une conversion ou transposition de protocole entre le système d'exploitation et le dispositif de communication. Cela évite d'avoir à réaliser un nouveau système d'exploitation adapté à la norme de communication pour les cartes sans contact.

De manière analogue, le lecteur à distance de ces nouvelles cartes à puce sans contact utilise un système d'exploitation pour cartes avec contacts combiné avec un dispositif de communication avec des cartes sans contact, une interface de conversion ou transposition étant disposée entre le système d'exploitation et le dispositif de communication du lecteur. En outre, le système d'exploitation pour cartes avec contacts doit comprendre des moyens pour traiter toutes cartes à puce électronique selon l'invention qui sont en communication avec le dispositif de communication (40) du lecteur.

REVENDICATIONS

- 1. Carte à puce électronique sans contact (10), caractérisée en ce qu'elle comprend :
- un dispositif de communication (14) avec un lecteur de carte à puce électronique sans contact (12) communiquant selon la norme ISO 14443-4, et
- un système d'exploitation (16) du type carte à électronique avec contacts communiquant commande APDU et réponse APDU selon la norme ISO 7816-4, le terme APDU est un acronyme de l'expression anglo-saxonne « Application Protocol Data Unit » signifiant « unité de données du protocole d'application », et
- une interface de conversion de protocole (18)
 entre le dispositif de communication (14) et le système
 d'exploitation (16).
- Carte selon la revendication 1, caractérisée en ce que les messages de commande APDU et de réponse APDU selon la norme ISO 7816-4 sont transmis entre le dispositif de communication (14) et le lecteur de carte à puce électronique selon un format de commande I-Block de la norme ISO 14443-4, la commande APDU ou la réponse APDU constituant la zone de données (INF) de la commande I-Block.

25

10

3. Carte selon la revendication 2, caractérisée en ce que l'interface de conversion de protocole (18) transmet, d'une part, la commande APDU vers le système

d'exploitation (16) et, d'autre part, la réponse APDU du système d'exploitation vers le dispositif de communication (14).

- 5 . 4. Carte selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisée en ce que l'interface de conversion du protocole (18) est sous forme logicielle sous le contrôle du dispositif de communication (14).
- 5. Carte selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisée en ce que l'interface de conversion du protocole (18) est sous forme logicielle sous le contrôle du système d'exploitation (16).
- 6. Lecteur de carte à puce électronique sans contact selon l'une des revendications précédentes 1 à 5, caractérisé en ce qu'il comprend :

20

30

- un dispositif de communication (40) avec une pluralité de cartes à puce sans contact fonctionnant selon la norme ISO 14443-4 en tant que lecteur,
 - un système d'exploitation (42) pour carte à puce électronique avec contacts en tant que lecteur, et
- une interface de conversion de protocole (44)
 entre le dispositif de communication lecteur (40)
 et le système d'exploitation lecteur (42) pour
 établir une communication selon la norme ISO
 7816-4.

7. Lecteur selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'interface du protocole (44) est sous forme logicielle sous le contrôle du dispositif de communication (40) du lecteur.

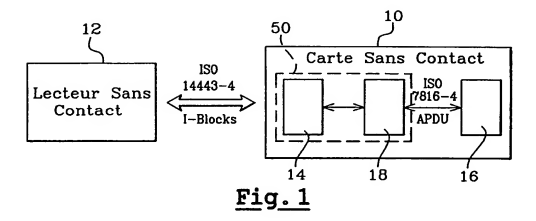
5

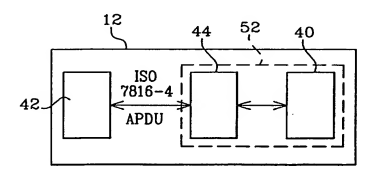
8. Lecteur selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'interface de conversion du protocole (44) est sous forme logicielle sous le contrôle du système d'exploitation (42) du lecteur.

10

15

9. Lecteur selon la revendication 6, caractérisé en ce que le système d'exploitation comprend des moyens pour traiter plusieurs cartes à puce électronique en communication avec le dispositif de communication (40) du lecteur.





<u>Fig. 2</u>

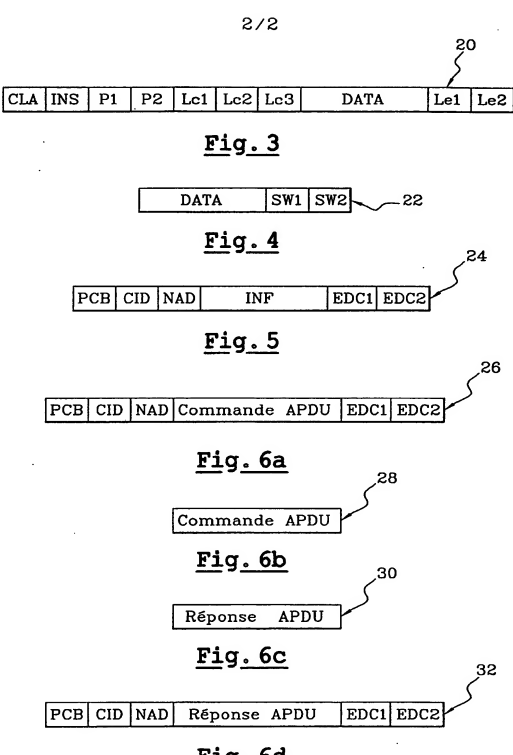


Fig. 6d

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ir tional Application No

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06K19/07 G06K7/10						
And the state of t						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)						
IPC 7 GO6K						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)						
EPO-Internal, PAJ, IBM-TDB, WPI Data						
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.						
X US 6 045 043 A (BASHAN ODED ET AL) 1-4,6 4 April 2000 (2000-04-04)						
Y column 1, line 25-32 9						
column 1, line 64 -column 2, line 11; figure 1						
Y EP 0 971 305 A (ORGA KARTENSYSTEME GMBH) 9						
12 January 2000 (2000-01-12) paragraphs '0001!-'0003!; claim 1						
X EP 1 003 125 A (FRANCE TELECOM) 1-4,6						
24 May 2000 (2000-05-24)						
page 3, paragraphs 1-6 page 8, line 18-31; figure 3						
-/						
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.						
* Special categories of cited documents: "T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance to the considered to be of particular relevance to the considered to be of particular relevance to the considered to the co						
E earlier document but published on or after the international filing date *X* document of particular relevance; the ctaimed Invention cannot be considered to						
L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-						
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.						
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
24 May 2002 03/06/2002						
Name and mailing address of the ISA Authorized officer						
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tr titonal Application No
PCT/FR 02/00573

PCT/FR 02/00573					
ategory * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
A	US 5 206 495 A (KREFT H D) 27 April 1993 (1993-04-27) column 3, line 64 -column 4, line 11; figure 2	1-4,6			
A	DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGITAL ELEKTRONIK) 20 July 1995 (1995-07-20) column 1, line 3-39; figure 1	1,6			
	· ·				
	-				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

h = ational Application No PCT/FR 02/00573

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6045043	A	04-04-2000	IL	119943 A	21-11-2000
			AU	725675 B2	19-10-2000
			AU	7893098 A	31-07-1998
			EP	1012784 A1	28-06-2000
			MO	9829830 A1	09-07-1998
EP 0971305	A	12-01-2000	DE	19830526 A1	13-01-2000
			EP	0971305 A2	12-01-2000
			US	6367702 B1	09-04-2002
EP 1003125	Α	24-05-2000	FR	2785069 A1	28-04-2000
			BR	9904694 A	17-10-2000
			EP	1003125 A1	24-05-2000
US 5206495	Α	27-04-1993	DE	3935364 C1	23-08-1990
			EP	0424726 A1	02-05-1991
			JP	2755809 B2	25-05-1998
			JP	3209592 A	12-09-1991
DE 4406704	С	20-07-1995	DE	4406704 C1	20-07-1995
			AU	681 944 B2	11-09-1997
			AU	1753895 A	18-09-1995
			BR	9506922 A	30-09-1997
			CA	2184606 A1	08-09-1995
			CN	1142271 A	05-02-1997
			MO	9524019 A1	08-09-1995
			DE	19580083 D2	17-04-1997
			DE	59509843 D1	20-12-2001
			EP	0748485 A1	18-12-1996
			JP	9509770 T	30-09-1997
			PL	316525 A1	20-01-1997
			US	5847372 A	08-12-1998

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

r - pde Internationale No PCI/FR 02/00573

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G06K19/07 G06K7/10

Seton la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G06K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, IBM-TDB, WPI Data

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indica	ation des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 6 045 043 A (BASHAN ODED ET 4 avril 2000 (2000-04-04)	AL)	1-4,6
Y	colonne 1, ligne 25-32 colonne 1, ligne 64 -colonne 2, figure 1	ligne 11;	9
Y	EP 0 971 305 A (ORGA KARTENSYST 12 janvier 2000 (2000-01-12) alinéas '0001!-'0003!; revendi	-	9
X	EP 1 003 125 A (FRANCE TELECOM) 24 mai 2000 (2000-05-24) page 3, alinéas 1-6 page 8, ligne 18-31; figure 3	-/	1-4,6
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de tamilles	de brevets sont indiqués en annexe
"A" docume consid	s spéciales de documents cités: ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent	"T" document uttérieur publié après date de priorité et n'apparlenen technique pertinent, mais cité p ou la théorie constituant la bass	ant pas à l'état de la our comprendre le principe
L docume priorité autre d *O* docume une ex *P* docume	ent amtérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date nit pouvait jeter un doute sur une revendication de tou cité pour déterminer la date de publication d'une sitation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à sposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais leurement à la date de priorité revendiquée	être considérée comme nouveil inventive par rapport au docum "Y" document particulièrement pertir	ent; l'inven tion revendiquée impliquant une activité inventive é à un ou plusieurs autres itte combinaison étant évidente
•	elle la recherche internationale a été effectivement achevée		pport de recherche internationale
2	4 mai 2002	03/06/2002	

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5618 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Fonctionnaire autorisé

Schauler, M

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

C - 1de Internationale No PCI/FR 02/00573

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	71/FR 02/005/3					
C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie de Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents no. des revo	endications visées					
A US 5 206 495 A (KREFT H D) 1-4 27 avril 1993 (1993-04-27) colonne 3, ligne 64 -colonne 4, ligne 11; figure 2	,6					
colonne 3, ligne 64 -colonne 4, ligne 11;						

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relat : membres de familles de brevets

D ide Internationale No PCT/FR 02/00573

				TC1/FR 02/005/3	
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6045043	Α	04-04-2000	ΙL	119943 A	21-11-2000
00 00 .00 .0			ĀŪ	725675 B2	19-10-2000
			ΑÜ	7893098 A	31-07-1998
			EP	1012784 A1	28-06-2000
			WO	9829830 A1	09-07-1998
EP 0971305	A	12-01-2000	DE	19830526 A1	13-01-2000
			EP	0971305 A2	12-01-2000
			US	6367702 B1	09-04-2002
EP 1003125	Α	24-05-2000	FR	2785069 A1	28-04-2000
			BR	9904694 A	17-10-2000
			EP	1003125 A1	24-05-2000
US 5206495	Α	27-04-1993	DE	3935364 C1	23-08-1990
			ΕP	0424726 A1	02-05-1991
			JP	2755809 B2	25-05-1998
			JP	3209592 A	12-09-1991
DE 4406704	C	20-07-1995	DE	4406704 C1	20-07-1995
			AU	681944 B2	11-09-1997
			AU	1753895 A	18-09-1995
			BR	9506922 A	30-09-1997
			CA	2184606 A1	08-09-1995
			CN	1142271 A	05-02-1997
			MO	9524019 A1	08-09-1995
			DE	19580083 D2	17-04-1997
			DE	59509843 D1	20-12-2001
			EP	0748485 A1	18-12-1996
			JP	9509770 T	30-09-1997
			PL	316525 A1	20-01-1997
			US	5847372 A	08-12-1998